

Q41F-16P手动不锈钢球阀

产品名称	Q41F-16P手动不锈钢球阀
公司名称	温州市龙湾永兴中达阀门厂
价格	240.00/个
规格参数	型号:Q41F-16P 品牌:中达 材质:不锈钢
公司地址	中国 浙江 温州市 温州市龙湾区永兴工业园区康宁路111号
联系电话	086 577 86938979 13777774426

产品详情

型号	Q41F-16P	品牌	中达
材质	不锈钢	连接形式	法兰
结构形式	浮动球球阀	公称通径	DN50 (mm)
适用介质	各种高腐蚀化学介质	压力环境	常压
工作温度	常温	标准	国标
流动方向	单向	驱动方式	手动
零部件及配件	球体	用途	流量控制
类型(通道位置)	直通式	作用对象	水

更多产品请点击：<http://www.zgvalve.cn>

24小时咨询热线:13777774426(接受询价,阀门技术问题)

等待您的电话咨询！阀门管道工程优质供应单位！

不锈钢球阀的主要连接尺寸和外形尺寸 main connecting and overall dimensions

型号type	公称通径dn	尺寸			
		l	d	d1	d2
q41f-16p(r)	15	130	95	65	45
球阀					
不锈钢球阀					
软密封球阀					

三通球阀	20	140	105	75	55
	25	150	115	85	65
直通球阀	32	165	135	100	78
	40	180	145	110	85
全通径球阀	50	200	160	125	100
	65	220	180	145	120
304球阀	80	250	195	160	135
	100	280	215	180	155
301球阀	125	320	245	210	185
	150	360	280	240	210
316球阀	200	400	335	295	265
内螺纹球阀					
全开球阀					

球阀对应型号：q41f、q341f、q641f、q941f、q347f、q647f、q947f

球阀设计与制造：gb 12237-89、ansi 16.34

球阀结构长度：gb1221、ansi b16.10球阀法兰标准：jbt9、ansi b16.5球阀检验和试验：zjb16006、api sid.598

球阀碳素钢锻件技术条件：gb 12228

球阀碳素钢铸件技术条件：gb 12229

球阀奥氏体钢铸件技术条件：gb 12230

球阀阀门供货要求：gb/t 12252

球阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向。中达牌球阀q41f-16p是我司的主推产品，主要运用于化工工程、管道工程、电力、建筑给排水等。奥氏体不锈钢（304）因优越的抗腐蚀性能深受供应商的喜爱！

使用支付宝（强烈推荐）

1：支付宝"是淘宝网针对网上交易特别推出的安全付款服务，其运作的实质是以淘宝为信用中介，在买家确认收到商品前，替买卖双方暂时保管货款的一种增值服务。使用“支付宝”可以有效降低交易中的支付风险。

2：直接银行汇款，款到后发货。（请先和我们联系）

3：代收货款，真正货到付款。（浙江省内，当日到达）

（一）手动阀门的开闭 手动阀门是使用最广的阀门，它的手轮或手柄，是按照普通的人力来设计的，考

虑了密封面的强度和必要的关闭力。因此不能用长杠杆或长扳手来扳动。有些人习惯于使用扳手，应严格注意，不要用力过大过猛，否则容易损坏密封面，或扳断手轮、手柄。启闭阀门，用力应该平稳，不可冲击。某些冲击启闭的高压阀门各部件已经考虑了这种冲击力与一般阀门不能等同。

对于蒸气阀门，开启前，应预先加热，并排除凝结水，开启时，应尽量徐缓，以免发生水击现象。当阀门全开后，应将手轮倒转少许，使螺纹之间严紧，以免松动损伤。对于明杆阀门，要记住全开和全闭时的阀杆位置，避免全开时撞击上死点。并便于检查全闭时是否正常。假如阀办脱落，或阀芯密封之间嵌入较大杂物，全闭时的阀杆位置就要变化。管路初用时，内部脏物较多，可将阀门微启，利用介质的高速流动，将其冲走，然后轻轻关闭（不能快闭、猛闭，以防残留杂质夹伤密封面），再次开启，如此重复多次，冲净脏物，再投入正常工作。

常开阀门，密封面上可能粘有脏物，关闭时也要用上述方法将其冲刷干净，然后正式关严。如手轮、手柄损坏或丢失，应立即配齐，不可用活络扳手代替，以免损坏阀杆四方，启闭不灵，以致在生产中发生事故。某些介质，在阀门关闭后冷却，使阀件收缩，操作人员就应于适当时间再关闭一次，让密封面不留细缝，否则，介质从细缝高速流过，很容易冲蚀密封面。操作时，如发现操作过于费劲，应分析原因。若填料太紧，可适当放松，如阀杆歪斜，应通知人员修理。有的阀门，在关闭状态时，关闭件受热膨胀，造成开启困难；如必须在此时开启，可将阀盖螺纹拧松半圈至一圈，消除阀杆应力，然后扳动手轮。（二）注意事项 1、200 以上的高温阀门，由于安装时处于常温，而正常使用后，温度升高，螺栓受热膨胀，间隙加大，所以必须再次拧紧，叫做“热紧”，操作人员要注意这一工作，否则容易发生泄露。2、天气寒冷时，水阀长期闭停，应将阀后积水排除。汽阀停汽后，也要排除凝结水。阀底有如丝堵，可将它打开排水。3、非金属阀门，有的硬脆，有的强度较低，操作时，开闭力不能太大，尤其不能使猛劲。还要注意避免物件磕碰。

4、新阀门使用时，填料不要压得太紧，以不漏为度，以免阀杆受压太大，加快磨损，而又启闭费劲。阀门安装的质量、直接影响着使用，所以必须认真注意。（一）方向和位置 许多阀门具有方向性，例如截止阀，节流阀，减压阀、止回阀等，如果装倒装反，就会影响使用效果与寿命（如节流阀），或者根本不起作用（如减压阀），甚至造成危险（如止回阀）。一般阀门，在阀体上有方向标志；万一没有，应根据阀门的工作原理，正确识别。截止阀的阀腔左右不对称，流体要让其由下而上通过阀口，这样流体阻力小（由形状所决定），开启省力（因介质压力向上），关闭后介质不压填料，便于检修。这就是截止阀为什么不可安反的道理。其它阀门也有各自的特性。阀门安装的位置，必须便于操作；即使安装暂时困难些，也要为操作人员的长期工作着想。最好阀门手轮与胸口取齐（一般离操作地坪1.2米），这样，开闭阀门比较省劲。落地阀门手轮要朝上，不要倾斜，以免操作别扭。靠墙机靠设备的阀门，也要留出操作人员站立余地。要避免仰天操作，尤其是酸碱、有毒介质等，否则很不安全。闸阀不要倒装（即手轮向下），否则会使介质长期留存在阀盖空间，容易腐蚀阀杆，而且为某些工艺要求所禁忌。同时更换填料极不方便。明杆闸阀，不要安装在地下，否则由于潮湿而腐蚀外露的阀杆。

升降式止回阀，安装时要保证其阀瓣垂直，以便升降灵活。

旋启式止回阀，安装时要保证其销轴水平，以便旋启灵活。